⑱ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-308161

Int. Cl. 4 H 02 K 33/18 識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月12日

A - 7740 - 5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

ムーピングコイル形フオースモータ 60発明の名称

> 願 昭63-136053 20特

@出 願 昭63(1988)6月2日

尚俊 ⑩発 明 者

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 勿出 願 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

外1名 弁理士 井島 藤治 個代 理 人

> **乔**田 阴

1. 発明の名称

ムーピングコイル形フォースモータ

2. 特許額求の範囲

対向配置された第1、第2のヨーク(51、5 2) と、前記第 1 のヨーク (5 1) の対向面に取 付けられた第1の磁石(53、54)と、前記第 2 のヨーク (52) の対向面に取付けられ、前記 第1の磁石(53、54)と対向する第2の磁石 (55,56) と、前記第1の磁石(53,54) と前記第2の磁石(55.56)との間の磁気ギ ャップに配設されたムーピングフラットコイル (57)とからなるムーピングコイル形フォース モータにおいて、

前記第1及び前記第2の磁石(53,54,5 5,56)の各対向面上に該対向面を覆うように 磁性板 (58,59,60,61) を配設したこ とを特徴とするムーピングコイル形フォースモー 9.

3. 発明の詳和な説明

[聚要]

対向配置された第1、第2のヨークと、前記第 1のヨークの対向面に取付けられた第1の磁石と、 前記第2のヨークの対向面に取付けられ、前記第 1の融石と対向する第2の融石と、前記第1の磁 石と前記第2の磁石との間の磁気ギャップに配設 されたムーピングフラットコイルとからなるムー ピングコイル形フォースモータに関し、

磁束密度のリニアリティが良好で、ヘッドアク セス時のトルク変動幅が小さく、安定性が良いム ーピングコイル形フォースモータを提供すること を目的とし、

前記第1, 第2及び前記第3, 4の磁石の各対 向面上に該対向面を覆うように磁性板を配設する ように構成する。

[産業上の利用分野]

木発明は、対向配置された第1. 第2のヨーク と、前記第1のヨークの対向面に取付けられた第 1の砒石と、前記第2のヨークの対向面に取付け られ、前記第1の磁石と対向する第2の磁石と、 前記第1の磁石と前記第2の磁石との個の磁気ギャップに配設されたムーピングフラットコイルと からなるムーピングコイル形フォースモータに関 する。

ムーピングコイル形フォースモータは磁気ディスク装置のヘッドアクチュエータに多く用いられているが、このヘッドアクチュエータには正確で、高速アクセスの要望が高い。よって、ムーピングコイル形フォースモータの母気回路の電磁力(所聞日・し;Bは磁界の強さ、しは磁界中のコイルの有効長)を高めること、及び稼動範囲でのトルク変動のフラット性が重要となっている。

[従来の技術]

次に、図面を用いて従来のムーピングコイル形フォースモータを説明する。第7図は従来のムービングコイル形フォースモータを用いた健気ディスク装置の一例を示す構成図である。

図中、1は磁気ディスク装置のベースである。

- 3 -

の対向面には第1の磁石として、磁石29、30 (30は図示せず)が取付けられている。また、 第2のヨーク28の対向面には第2の磁石として、 磁石31、32(32は図示せず)が取付けられ ている。そして、磁気ギャップG間に配設された ムービングフラットコイル26と、第1、第2の ヨーク27、28と、磁石29~32とで、ムー ピングコイル形フォースモータが形成されている。

ヘッドアーム 1 8 ~ 2 1 の駆動は、図示しない 制 即 回路 が ムービング フラットコイル 2 6 に 電 統 を 流 す ことに より 行われる。 す ると、 ムービング フラットコイル 2 6 に 推力 が 発生 し、 一体 化 され た ヘッドアーム 1 8 ~ 2 1 が シャフト 2 5 を 中心 に 揺動(回動) する。 一体 化 さ れ た ヘッド 6 ~ 1 8 ~ 2 1 が 揺動 する ことに より、 各 ヘッド 6 ~ 1 1 が 各 ディスク 3 ~ 5 上の 目 的 の トラック ヘア ク セス する。

ここで、ムービングコイル形のフォースモータ について、更に説明を行う。

ムービングコイルを用いたフォースモータは、

ベース 1 には内部に駆動モータが収納されたスピ ンドルモータ2が立設され、該スピンドルモータ 2には3枚のディスク3~5が積層配置されてい る。これらのディスク3~5はスピンドルモータ 2の駆動により、一定速度(例えば3600rpm) で回転するようになっている。6~11はディス ク3~5の各ディスク面に対向して設けられ、デ ィスク3~5に対してデータの書込/読収を行う ヘッドで、これらのヘッド3~5はジンバルパネ 12~17を介してヘッドアーム18~21に取 付けられている。ヘッドアーム18~21はスペ ーサ22~24を介して積層され、一体化されて いる。そしてこのように一体化されたヘッドアー ム18~21は、ペース1に立設されたシャフト 25に嵌合し、一体化されたヘッドアーム18~ 21はシャフト25を中心に回動可能となってい る。26は一体化されたヘッドアーム18~21 に取付けられたムーピングフラットコイル、27. 28はベース1側に取付けられ、対向配置された た第1、第2のヨークである。第1のヨーク27

- 4 -

第7図に示すものの他に、第8図及び第9図に示すものがある。第8図は長コイル形のムーピングフラットコイルを用いたフォースモータを示す構成図、第9図は短コイル形のムーピングフラットコイルを用いたフォース・モータを示す構成図である。

第8 図において、3 1 は第1のヨーク、3 2 は第2のヨークである。第1のヨーク3 1 には、第1の組石として、硅石33、34が、第2のヨーク32には、第2の磁石として低石35、36が取付けられている。そして、第1の磁石33、34と第2の磁石35、36との間の磁気ギャップには長コイル形のムービングフラットコイル37が配設されている。

次に、第9図において、41は第1のヨーク、42は第2のヨークである。第1のヨーク41には、第1の駐石として、駐石43、44が、第2のヨーク42には、第2の租石として駐石45、46が取付けられている。そして、第1の租石43、44と第2の租石45、46との間の租気半

ャップには短コイル形のムーピングフラットコイル37が配設されている。

ムービングコイル形フォースモータにおいては、 磁気回路の磁束密度Bg及びコイルの有効長8等 によりその性能が決定され、負荷(ヘッド部)イナーシャとの関係から高速アクセスが図られることになる。

一般気回路の磁束密度Bgは次式により算出される。

 $Bg = Br / (fm + \mu m \cdot Lg / Lm)$ ccr

Bg…磁束密度

B r ... 残留磁束密度

fm…漏洩磁束係数

μm ··· 永久磁石の比透磁率

La… 磁気ギャップの厚み

Lm… 磁石の厚み

更に、上記艇東密度Bgを有効に通過させるためのヨーク厚さも算出される。

- 7 -

供することにある。

[課題を解決するための手段]

第1 図は本発明のムーピングコイル形フォース モータの原理図である。図において51.52は 対向配置された第1, 第2のヨークである。第1 のヨーク1の対向而には第1の磁石53.54と が取付けられている。第2のカーク2の対向而には第1の磁石53, 54と対向である。第1の磁石55 5.56とが取付けられている。第1の磁石55 5.4と第2の磁石55, 56との個石53, ではムーピングフラットコイル57が配設されている。そして、第1及び第2の磁石53, 54, でいる。そして、第1及び第2の磁石53, 54, でいる。その各対向面上に対向面を複うように磁 性板58,59,60,61が配設されている。

[作用]

第1図に示すムービングコイル形フォースモー タにおいて、第1及び第2の磁石53,54,5 5,56の各対向而上に対向面を覆うように配股 [発明が解決しようとする課題]

上記構成の従来例においては、各部の寸法を割出し、出来上がった妊気回路のはしからはしまでの母東密度を測定してみると、第10図に示すような特性を示す。本例における母気ギャップG(第7図に示すように第1の母石29,30と第2の母石31,32との閩陽)は4.4回である。この特性図からわかるように、稼動範囲しの中央即の母東密度Bgが低い。ここで、母東密度Bgのリニアリティを求めると、下記のようになる。

リニアリティ**-** 1 - (6,5/7,0). = 7,1%

この様に、リニアリティが悪いと、ヘッドアクセス時のトルク変動幅が大きく、安定性が悪いという問題点がある。

本発明は、上記課題に鑑みてなされたもので、 その目的は、健康密度のリニアリティが良好で、 ヘッドアクセス時のトルク変動幅が小さく、安定 性が良いムーピングコイル形フォースモータを提

-8-

された 磁性 板 5 8 . 5 9 . 6 0 . 6 1 はムービングフラットコイル 5 7 の 稼動 範 肌 の 中央 部 と 両 蛸で 健 束 歓 底 の 不均 一 を 抑 え る 。

[灾施例]

次に、図面を用いて本発明の一実施例を説明する。これらの図において、第2図は本発明の一実施例を示す側面構成図、第3図は第2図におけるムーピングコイル形フォースモータの 耳矢 誤図、第4図は第3図におけるA-A断面図、第6図は第2図に示すムーピングコイル形フォースモータの 健東密度の一特性を示す図である。

まず、第2図において、71は磁気ディスク装置のベースである。ベース1には内部に駆動モータが収納されたスピンドルモータ72が立設され、 該スピンドルモータ72には3枚のディスク73 ~75が低層配置されている。これらのディスク 73~75はスピンドルモータ72の駆動により、 一定速度(例えば3600 rpm)で回転するよう になっている。76~81はディスク73~75の各ディスク面に対向して設けられ、ディスク73~75に対してデータの由込/読取を行うヘッドで、これらのヘッド76~81はジンバルパネ82~87を介してヘッドアーム88~91はスペーサ92~94を介して積層され、一体化されている。そしてこのように一体化されたヘッドアーム88~91は、ベース71に立設ではたマフト95に映合し、一体化されたヘッ可能となっている。

次に、第2図乃至第5図を用いて木実施例のムーピングコイル形フォースモータを詳しく説明する。96は一体化されたヘッドアーム88~91に取付けられたムーピングフラットコイル、97.98はベース71に取付けられ、対向配置された第1.第2のヨークである。第1のヨーク97の対向而には第1の銀石として、強石99.100

- 1 1 -

次に、上記橋成のムービングコイル形フォースモータの一特性を第6図を用いて説明する。本例における磁気ギャップG(磁性板103・104と磁性板105・106との問題)は4・4mm、磁性板103~106の厚さは0・3mmで、材質はSUS430である。本例におけるリニアリティを求めると下記のようになる。

y=7y7₁ = 1 ·· (6. 45 / 6. 76) = 4.6%

この場合、磁束密度は従来例を示す第10図に 比べて落ちているが、磁石の厚さを変える等周知 のの方法でおぎなうことができる。

このように、 磁石 9 9 ~ 1 0 2 に 磁性 板 1 0 3 ~ 1 0 6 を配設 したことにより、 リニアリティの 良好で、 ヘッドアクセス時のトルク変 動幅が小さく、 安定性が良いムービングコイル形フォースモータを得ることができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、第1及び

いる。また、第2のヨーク98の対向面には第2の組行として、組石101、102(1102は第2図では図示せず)が取付けられている。又、各級石99~106(1102)の各対向面には、健性板103~106(1102)のお対向面を覆うように配設されている。そして、
研集ギャップ四に配設されたムービングフラット
コイル96と、第1、第2のヨーク97、98と、
発石99~102と、健性板103~106とで、
ムービングコイル形フォースモータが形成されている。

ヘッドアーム88~91の駆動は、図示しない制御回路がムーピングフラットコイル96に電流を流すことにより行われる。すると、ムーピングフラットコイル96に推力が発生し、一体化されたヘッドアーム88~91をシャフト95を中心に揺動(回動)する。一体化されたヘッドアーム88~91が揺動することにより、各ヘッド76~81が各ディスク73~75上の目的のトラックヘアクセスする。

- 1 2 ~

第2の 併石の各対向面上に該対向面を覆うように 磁性板を配設するように構成したことにより、 磁 束密度のリニアリティが良好で、 ヘッドアクセス 時のトルク変動幅が小さく、 安定性が良いムービ ングコイル形フォースモータを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の原理図、

第2図は本発明の一実施例を示す側面構成図、 第3図は第2図におけるムービングコイル形フォースモータのI 矢視図、

第4図は第3図における上面図、

第5回は第3回におけるA-A断面図、

第6図は第2図に示すムーピングコイル形フォースモータの健東密度の一特性を示す図、

第 7 図は従来のムービングコイル形フォースモータを用いた 健気ディスク装置の 一例を示す 構成図、

第8図は長コイル形のムーピングフラットコイルを用いたフォースモータを示す構成図、

第9回は灯コイル形のムービングフラットコイ

ルを用いたフォースモータを示す構成図 第 1 0 図は第 7 図に示すムーピングコイル形フ ォースモータの駐東密度の一特性を示す図である。

第1図乃至第5図において

5 1 , 9 7 は第 1 のヨーク、

5 2 . 9 8 は第 2 のヨーク、

53,54,99,100は第1の破石、

55, 56, 101, 102は第2の磁石、

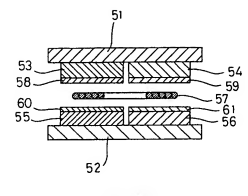
57,96はムービングフラットコイル、

58~61、103~106は避性板である。

 特許出願人
 富士通株式会社

 代型人
 弁理士 井 協 醛 的 外 1 名

-15-



51;第1のヨーク

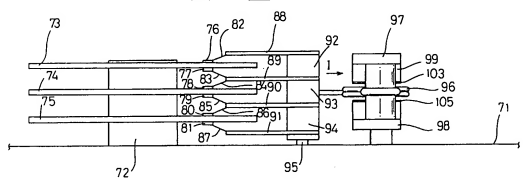
52; 第2のヨーク

53,54;第1の磁石 55,56; 第2の磁石

57; ムービングフラットコイル

58~61;磁性板

本発明の原理図 第 1 図



71:ベース

72;スピンドルモータ

96: ムービングフラットコイル

73~75;ディスク 76~81;ヘッド

97; 第1のヨーク

95; シャフト

98;第2のヨーク

82~87: ジンバルパネ

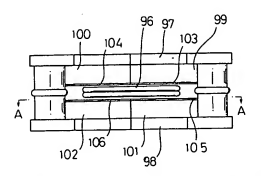
99(100); 第1の磁石 101(102);第2の磁石

88~91:ヘッドアーム

103,105 (104,106); 础性板

92~94;スペーサ 本発明の一実施例を示す側面構成図

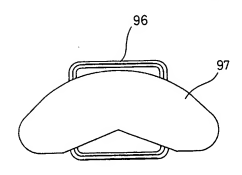
第 2 図



96;ムービングフラットコイル

97;第1のヨーク 98;第2のヨーク 99,100;第1の磁石 101,102;第2の磁石 103~106;磁性板

第2図におけるムービングコイル形フォースモータの! 矢槻図 第3 図



106 105 98

96:ムービングフラットコイル

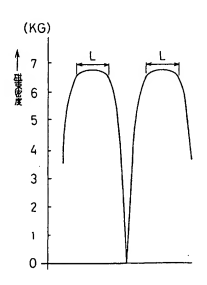
97:第1のヨーク

98;第2のヨーク 105,106;磁性板

第3図における上面図

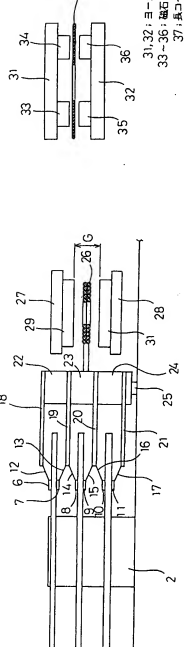
第 4 図

第3回におけるA-A崎國 第 5 図



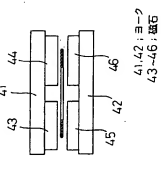
第2図に示すムービングコイル形フォースモータの 磁束密度の一特性を示す図

第6図



32 30
 31,32;3-0
 33~36:磁石
 37・最コイル形のムービングフラットコイルを用いたフォースモータを示す図

Xt-75mgia 第8図 41 41 44



25: シャフト 26: ムービングフラットコイル

27: 第1のヨーク28: 第2のヨーク

29,30;第1の磁石 31,32;第2の磁石

18~21;ヘッドアーム 22~24;スペーサ

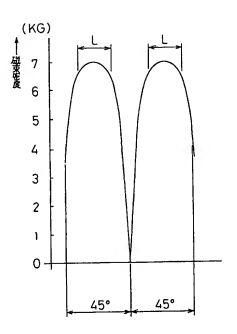
12~17:ジンバルバネ

短コイル形のムービングフラットコイルを用いた フォースモータを示す図

第9図

2:スピンドルモータ

3~5; 7120 6~11; ~~ K



第7 図に示すムービングコイル型フォースモータの 磁束密度の一特性を示す図

第10図